

Муниципальное образование

Сельское поселение Лемпино

Нефтеюганский район

# Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЕМПИНО

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.06.2025 № 45

с. Лемпино

О проверке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Лемпино

к отопительному периоду 2025-2026 годов

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить:

1.1. Программу проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Лемпино к отопительному периоду 2025-2026 годов (приложение 1).

1.2. Состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Лемпино к отопительному периоду 2025-2026 годов (приложение 2).

2. Признать утратившим силу постановление администрации сельского поселения Лемпино от 17.06.2024 № 37 «О проверке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Лемпино к отопительному периоду 2024-2025 гг. и программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг».

3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Лемпино.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу после подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 23.06.2025.

Глава сельского поселения А.А. Евская

Приложение № 1

к постановлению администрации

сельского поселения Лемпино

от 27.06.2025 № 45

Программа

проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Лемпино к отопительному периоду 2025-2026 годов

1. Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов (далее – Программа) составлена в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон о теплоснабжении), Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Приказ № 2234), Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (далее - Правила № 115).

2. Программа содержит информацию о лицах, подлежащих оценке обеспечения готовности, сроках и графике проведения оценки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов.

3. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии проводится в соответствии с Приказом № 2234.

4. Работа комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования сельское поселение Лемпино (далее - комиссия) осуществляется в соответствии с графиком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов согласно Приложению № 1 к Программе (далее - График).

4.1. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с Программой.

4.2 Состав комиссии утверждается настоящим постановлением

4.3. В состав комиссии входят председатель комиссии, заместитель председателя комиссии, члены комиссии.

4.3.1. Комиссию возглавляет председатель комиссии.

4.3.2. В случае отсутствия председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

4.3.3. В состав комиссии входят не менее пяти человек - членов комиссии. Председатель, заместитель председателя комиссии являются членами комиссии.

4.3.4. К основным функциям председателя комиссии относятся:

- осуществление общего руководства работы комиссии;

- определение повестки дня заседания комиссии и порядок его проведения;

- определение места, времени и даты проведения заседания комиссии не позднее 5 рабочих дней до дня проведения заседания комиссии;

- организация деятельности комиссии и ведения заседания комиссии.

4.3.5. В случае отсутствия председателя комиссии его полномочия осуществляет заместитель председателя комиссии, в случае отсутствия заместителя председателя комиссии его полномочия осуществляет один из членов комиссии по поручению председателя комиссии.

4.3.6. Члены комиссии:

- присутствуют на заседаниях комиссии и принимают решения по вопросам, отнесенных к компетенции комиссии настоящей Программой;

- осуществляют оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами № 115;

- заполняют оценочные листы и подписывают акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;

- осуществляют иные действия в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой.

4.3.7. Члены комиссии обязаны:

- руководствоваться в своей деятельности законодательством Российской Федерации;

- лично присутствовать на заседаниях комиссии, отсутствие на заседании комиссии допускается только по уважительным причинам.

4.3.8. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют не менее половины членов комиссии. Решение комиссии принимается простым большинством голосов членов комиссии, присутствующих на заседании комиссии.

4.3.9. При равенстве голосов голос председательствующего на заседании комиссии является решающим.

4.4. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Лемпино в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности, а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, указанные в подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234, обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащихся в приложении № 1 к Приказу 2234.

4.5. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом 2234, и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности лиц, указанных в пункте 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности. По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8;

уровень готовности «Готов с условиями» - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

уровень готовности «Готов» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

4.6. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, согласно приложению № 2 к Программе (далее – акт).

4.7. К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом 2234, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

4.8. Замечания по невыполнению требований, установленных подпунктом 9.2 пункта 9 и подпункта 11.4 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом 2234, в оценочном листе акта не отражаются.

4.9. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.

4.10. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 13 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234.

Сроки выдачи паспортов определяются председателем (заместителем председателя) комиссии не позднее 15 сентября - для потребителей, управляющих организаций, ТСЖ, ТСН, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

4.11. Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте органа местного самоуправления сельского поселения Лемпино в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок до 1 декабря (за исключением информации о результатах оценки готовности лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки).

4.12. Потребители, управляющие организации, теплоснабжающие и теплосетевые организации, не получившие паспорт до установленной даты, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный срок теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные в Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок потребителями, управляющими организациями, ТСЖ, ТСН комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные в Службу жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

4.13.В целях проведения оценки обеспечения готовности комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.

5. Лица, указанные в подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234, обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом 2234, а также заполненные оценочные листы.

5.1. Форма оценочного листа для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций установлена приложением № 4 к Программе.

5.2. Форма оценочного листа для расчета индекса готовности к отопительному периоду владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями установлена приложением № 5 к Программе.

5.3 Форма оценочного листа для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован установлена приложением № 6 к Программе.

6. Проверка по обеспечению готовности к отопительному периоду осуществляется в отношении:

6.1. Теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций.

Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» (далее - ПМУП «УТВС») – вырабатывает на территории сельского поселения Лемпино тепловую энергию на пяти водогрейных котельных, работающих на газовом топливе, и транспортирует тепловую энергию в виде горячей воды, осуществляя передачу и распределение тепловой энергии конечным потребителям.

6.2. Потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцы встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу, - в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловых сетей при наличии таких сетей), принадлежащих указанным лицам на праве собственности или ином законном основании, за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений).

Оценка обеспечения готовности проводится в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций, принадлежащих указанным лицам на праве собственности или ином законном основании за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений).

6.3. Управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации.

7. Оценка обеспечения готовности лиц, указанных в подпунктах 6.1 – 6.3 пункта 6 Программы проводится в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникации и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельных, бойлерных, элеваторных узлов), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которых возложена на указанных лиц, в соответствии со статьей 161 Жилищного кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2

к постановлению администрации

сельского поселения Лемпино

от 27.06.2025 № 45

Состав комиссии

по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Лемпино к отопительному периоду 2025-2026 годов

А.А. Евская – глава сельского поселения Лемпино, председатель комиссии;

В.Ф. Трошина – директор муниципального казенного учреждения административно-хозяйственной службы «Север», заместитель председателя комиссии;

Члены комиссии:

- представитель департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Нефтеюганского района – (по согласованию),

- представитель муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства и жилищно-коммунального комплекса Нефтеюганского района» - (по согласованию),

- представитель Северо-Уральского управления Ростехнадзора - (по согласованию),

- представитель ООО «Жилой квартал» - (по согласованию),

- представитель Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» - (по согласованию),

- депутат Совета депутатов сельского поселения Лемпино - (по согласованию),

- представитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) (по согласованию).

Приложение № 1

к Программе проведения оценки

обеспечения готовности теплоснабжающих

организаций, теплосетевых организаций

и потребителей тепловой энергии

сельского поселения Лемпино к отопительному

периоду 2025-2026 годов

График проведения оценки готовности к отопительному периоду

2025 – 2026 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты, подлежащие проверке | Потребители | Сроки проведения оценки обеспечения готовности |
| 1. | Жилищный фонд  (ООО «Жилой квартал) | Многоквартирные жилые дома:  ул. Проулок, д.2;  ул. Солнечная д.11;  ул. Дорожная, д.6 | 15.08.2025-31.08.2025 |
| 2. | Общеобразовательные учреждения | НР МОБУ «Лемпинская СОШ» | 15.08.2025-31.08.2025 |
| 3. | Учреждения в сфере здравоохранения | ФАП c. Лемпино | 15.08.2025-31.08.2025 |
| 4. | Учреждения культуры | ДК «Кедр» | 15.08.2025-31.08.2025 |
| 5. | Теплоснабжающие организации  Котельная с. Лемпино |  | 17.07.2025-  04.08.2025 |

Приложение № 2

к Программе проведения оценки

обеспечения готовности теплоснабжающих

организаций, теплосетевых организаций

и потребителей тепловой энергии

сельского поселения Лемпино к отопительному

периоду 2025-2026 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акт  оценки обеспечения готовности  к отопительному периоду 2025/2026 годов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | " |  | | | " |  | | 20 |  | г. | |
| (место составления акта) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | (дата составления акта) | | | | | | | | | | |
| Комиссия, образованная | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , |
|  | | | | | | | | | | | | | | (форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| от | | " | |  | | | " | |  | | 20 |  | | г., утвержденной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| с | " | |  | | | " | |  | | 20 | |  | | | г. | по | " |  | | " |  | 20 | | |  | г. | | |  | | | | |
| в соответствии с  [Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ; | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2. | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ; | | | | | | |  | | | | | | | |
| 3. | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ; | | | | | | |  | | | | | | | |
| №№ | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | . | | | | | | |  | | | | | | | |
| В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Объект оценки  обеспечения готовности | Уровень готовности  (Готов/готов с условиями/не готов) |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| № |  |
| |  |  | | --- | --- | | Лицо, подлежащее оценке  обеспечения готовности | Уровень готовности  (Готов/готов с условиями/не готов) | |  |  |   2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности: | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение: | | | | 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к | | | | | | | | | | | |
|  | | | | отопительному периоду | | | | | |  | | на |  | л. в 1 экз. | |
|  | | | |  | | | | | | (объект оценки обеспечения готовности) | |  | | | |
|  | | | | 2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к | | | | | | | | | | | |
|  | | | | отопительному периоду | | | | | |  | | на |  | л. в 1 экз. | |
|  | | | |  | | | | | | (объект оценки обеспечения готовности) | |  | | | |
|  | | | | 3. Оценочный лист для расчета индекса готовности к | | | | | | | | | | | |
|  | | | | отопительному периоду | | | | | |  | | на |  | л. в 1 экз. | |
|  | | | |  | | | | | | (объект оценки обеспечения готовности) | |  | | |
| Председатель комиссии: | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | | | | | | |
| Заместитель председателя | | | | | | | |  | | | | | | | |
| комиссии: | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | | | | | | |
| Члены комиссии: | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | | | | | | |
| С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил: | | | | | | | | | | | | | | | |
| " |  | " |  | | 20 |  | г. | |  | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | (подпись, расшифровка подписи руководителя  (его уполномоченного представителя)  в отношении которого проводилась оценка  обеспечения готовности к отопительному периоду) | | | | |

Приложение № 3

к Программе проведения оценки

обеспечения готовности теплоснабжающих

организаций, теплосетевых организаций

и потребителей тепловой энергии

сельского поселения Лемпино к отопительному

периоду 2025-2026 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Паспорт  обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов. | | | | | | | | | |
| Выдан | | |  | | | | | | |
|  | | | (полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду) | | | | | | |
| В отношении следующих объектов, по которым проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду: | | | | | | | | | |
| 1. | |  | | | | | ; | |  | |
| 2. | |  | | | | | ; | |  | |
| 3. | |  | | | | | ; | |  | |
| № | |  | | | | | . | |  | |
| Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду: | | | | | | | | | |
| Акт оценки обеспечения готовности к  отопительному периоду от | | | | | | | |  | |
| 13 |  | | | . | | | | | |
|  | | | | |  | (подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию  по проведению оценки обеспечения готовности к  отопительному периоду) | | | |

Приложение № 4

к Программе проведения оценки

обеспечения готовности теплоснабжающих

организаций, теплосетевых организаций

и потребителей тепловой энергии

сельского поселения Лемпино к отопительному

периоду 2025-2026 годов

Оценочный лист

для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|  |  |  | **ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ** | | | =  \* 0,9 +  \* 0,05 +  \* 0,05 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PE0LT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (  [подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,9 |  | =  \* 0,05 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,25 +  \* 0,65 +  \* 0,01 +  \* 0,01 |  |  |
|  | [периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (  [пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные  [подпунктами 9.3.1-9.3.8 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 |  | =  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 |  |  |
| 1.1.1 |  | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (  [подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  | Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями  [Правил](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) | Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения | 0,1 |  | = / |  |  |
| 1.1.2.1 |  | [организации теплоснабжения в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)), утвержденных  [постановлением](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) | Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения | - |  | Фактическое значение |  |  |
| 1.1.2.2 |  | [Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (  [подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | Количество организаций всего в системе теплоснабжения | - |  | Фактическое значение |  |  |
| 1.1.3 |  | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее -  [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))) (  [подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358. | | | | | | | | |
| 1.1.4 |  | Организационно-  распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.1.4.1 |  | вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности при](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.4.2 |  | [использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных  [приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (  [подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с  [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [Правила промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.1.5 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями  [пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с  [пунктами 278](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [363](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7O0N9"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) и  [364 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NA"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (  [подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KF"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 |  | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных  [пунктами 43-45 Правил технической эксплуатации](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | [электроустановок потребителей электрической энергии](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), | самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433. | | | | | | | | |
| 1.6.1.1\* |  | [пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных  [Правилами](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные  [пунктом 238 Правил](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | [технической эксплуатации электроустановок потребителей](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)),  [Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) |  |  |  |  |  |
| 1.6.1.2\* |  | [промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО (  [подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K7"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  |  | области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных  [Правилами промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных. | | | | | | | | |
| 1.1.7 |  | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | со  [статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (  [подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | опасном производственном объекте |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 |  | Установленные  [пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) организационно-  распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные  [пунктом 228 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) при использовании оборудования, | лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |  |  |  |  |  |
| 1.1.8.1 |  | работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | Показатель наличия организационно-  распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.8.2 |  | [(подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.9 |  | Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-  допуска, утвержденный перечень работ, | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями  [Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)), утвержденных  [приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) (  [подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с  [пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) данный приказ действует до 31 декабря 2025 г. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.10 |  | Копии утвержденных в соответствии с  [пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и с  [пунктом 236 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NH"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), программ | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (  [подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | программе противоаварийных тренировок |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (  [пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NO"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные  [подпунктами 9.3.11](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) и  [9.3.22 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (  [пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0NP"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | соответствии с  [пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NH"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (  [подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Технические отчеты о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены  [пунктами](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [2.5.4](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAA0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (  [пункт 9.3.22 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей (  [пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAE0NQ"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с |  |  |  |  |  |  |
|  |  | требованиями  [пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [пункта 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [(подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (  [пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAG0NR"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные | Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), утвержденными  [постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)) (далее - Правила коммерческого учета). |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (  [подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (  [пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Разработанный в соответствии с  [пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OQ0LN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) нормативно-  технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и | Показатель наличия нормативно-  технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта | 0,25 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные  [пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) - в случае эксплуатации объектов, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (  [подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KF"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (  [пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные  [подпунктами 9.3.15-9.3.21](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KG"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), 9.3.123-9.3.29, пункта 9 Правил | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,65 |  | =  \* 0,01 +  \* 0,05 +  \* 0,05 +  \* 0,01 +  \* 0,4 +  \* 0,01 +  \* 0,4 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,03 +  \* 0,01 +  \* 0,01 |  |  |
| 1.6.1 |  | Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:  о проведении технических освидетельствований, | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации | 0,01 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.6.1.1 |  | актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельст-  вовании, | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-  изготовителя или проектной документации срок | гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации |  |  |  |  |  |
| 1.6.1.2 |  | службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельст-  вовании, гидравлическом испытании, | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с  [частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и | экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации |  |  |  |  |  |
|  |  | заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в |  |  |  |  |  |  |
|  |  | соответствии с  [пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7K0N8"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)); о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.2 |  | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, | Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с  [пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q00M4"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил) | , определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров |  |  |  |  |  |
| 1.6.3 |  | Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с | Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | требованиями  [пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PS0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок | результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки |  |  | В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, принимается равным 1. |  |  |
|  |  | вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб  (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил) | заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб |  |  |  |  |  |
| 1.6.4 |  | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии | Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению | испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению |  |  | В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, принимается равным 1. |  |  |
|  |  | гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные  [пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил) | тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6.5 |  | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с  [пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0  В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, принимается равным 1 |  |  |
| 1.6.6 |  | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены  [пунктами 6.2.34-6.2.37 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6S0N5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке |  |  | В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, принимается равным 1 |  |  |
|  |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6S0N5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.7 |  | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены  [пунктами 5.3.37](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q60LU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.17](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6.8 |  | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями  [пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0  В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, принимается равным 1 |  |  |
| 1.6.9 |  | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями  [пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6.10 |  | Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки | Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,03 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.6.10.1 |  | основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и | Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода | 0,5 |  | = 1, если подтверждено наличие договоров = 0, если не подтверждено наличие договоров |  |  |
| 1.6.10.2 |  | резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой | Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,5 |  | = 1, если      = 0, если  < |  |  |
| 1.6.10.2.1 |  | энергии в соответствии с Порядком | фактический объем запаса топлива, тыс.т | - |  | фактическое значение |  |  |
| 1.6.10.2.2 |  | определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме | утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс.т | - |  | фактическое значение |  |  |
|  |  | комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным  [приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377](kodeks://link/d?nd=902374528"\o"’’О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии ...’’Приказ Минэнерго России от 10.08.2012 N 377Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.05.2014))  (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.11 |  | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 2.7.3 Правил технической](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации | 0,01 |  | = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 |  |  |
| 1.6.11.2 |  | [эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых |  | - | % наличия запас мат факт по инвентар | Фактическое значение |  |  |
|  |  | (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных |  |  |  |  |  |  |
|  |  | работ, оформленные в соответствии с требованиями  [Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901716287&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)), утвержденного  [приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н](kodeks://link/d?nd=901716287"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)) (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными  [приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н](kodeks://link/d?nd=901758102&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении Изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 24 декабря 2010 года)’’Приказ Минфина России от 24.03.2000 N 31нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2011)) зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209),  [от 18 сентября 2006 г. № 116н](kodeks://link/d?nd=902003964"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 18.09.2006 N 116нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397),  [от 26 марта 2007 г. № 26н](kodeks://link/d?nd=902036094"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 15 ноября 2019 года)’’Приказ Минфина России от 26.03.2007 N 26нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2021)) (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285),  [от 25 октября 2010 г. № 132н](kodeks://link/d?nd=902244197"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 25.10.2010 N 132нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048),  [от 24 декабря 2010 г. № 186н](kodeks://link/d?nd=902257107"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету и признании ...’’Приказ Минфина России от 24.12.2010 N 186нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910),  [от 29 марта 2017 г. № 47н](kodeks://link/d?nd=456055838"\o"’’О признании утратившими силу отдельных положений Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 29.03.2017 N 47нСтатус: Действующий документ (действ. c 30.04.2017)) (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408),  [от 11 апреля 2018 г. № 74н](kodeks://link/d?nd=542622237&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О признании утратившим силу пункта 29 Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 11.04.2018 N 74нСтатус: Действующий документ (действ. c 07.05.2018)) (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный № 50890). | | | | | | | | |
| 1.6.12 |  | В соответствии с требованиями  [части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности |  |  |  |  |  |  |
|  |  | владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам |  |  |  |  |  |  |
|  |  | исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу | Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями  [Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) | Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | теплоснабжающей или теплосетевой организации (  [пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAM0NU"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | [электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)), утвержденных  [постановлением Правительства Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=573476474"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) | теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения |  |  |  |  |  |
|  |  | [от 30 января 2021 г. № 85](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой |  |  |  |  |  |  |
|  |  | теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно  [части 8 статьи 20](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и  [части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0N9"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В соответствии с  [пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 № 85](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026))  [Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.8 | Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | производственных объектах, утвержденного  [постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере |  |  |  |  |  |  |
|  |  | теплоснабжения или предусмотренные  [пунктом 386 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В соответствии с  [пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах действует до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований  [пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
|  | федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих |  |  |  |  |  |  |
|  | государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных | на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной |  |  |  |  |  |  |
|  | [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), об устранении | безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и |  |  |  |  |  |  |
|  | нарушений требований  [пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) |  |  |  |  |  |  |
|  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (  [подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | [о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) (  [подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил) | План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |

Приложение № 5

к Программе проведения оценки

обеспечения готовности теплоснабжающих

организаций, теплосетевых организаций

и потребителей тепловой энергии

сельского поселения Лемпино к отопительному

периоду 2025-2026 годов

Оценочный лист

для расчета индекса готовности к отопительному периоду владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|  |  |  | **ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ** | | | =  \* 0,9 +  \* 0,05 +  \* 0,05 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [пунктами 1-4](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),  [6](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),  [7](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),  [9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAO0NV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении)  (пункт 10 Правил | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,9 |  | =  \* 0,05 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,3 +  \* 0,62 +  \* 0,01 |  |  |
|  | обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (  [пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3-9.3.8 пункта 9 Правил | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 |  | =  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,15 +  \* 0,15 |  |  |
| 1.1.1 |  | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования  (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее -  [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)))  (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358. | | | | | | | | |
| 1.1.3 |  | Организационно-  распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.1.3.1 |  | вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности при](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.3.2 |  | [использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных  [приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с  [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [Правила промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.1.4 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями  [пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с  [пунктами 278](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [363](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7O0N9"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) и  [364 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NA"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 |  | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных  [пунктами 43-45 Правил технической](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | [эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок | допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей |  |  |  |  |  |
| 1.1.5.1 |  | потребителей),  [пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные  [пунктом 238 Правил](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний  [Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) |  |  |  |  |  |
| 1.1.5.2 |  | [промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО  (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил) | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  |  | области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных  [Правилами промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433. | | | | | | | | |
| 1.1.6 |  | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | со  [статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности)  (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил) | опасном производственном объекте |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 |  | Организационно-  распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | не отнесенных к ОПО, определенные  [пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, | (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |  |  |  |  |  |
| 1.1.7.1 |  | и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные  [пунктом 228 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил) | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.7.2 |  |  | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  |  | эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 |  | Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-  допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, | 0,15 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | требованиями  [Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)), утвержденных  [приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025))  (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) | выполняемых по нарядам-допускам |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с  [пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) данный приказ действует до 31 декабря 2025 г. | | | | | | | | |
| 1.1.9 |  | Копии утвержденных в соответствии с  [пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и с  [пунктом 236 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NH"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), программ | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной | 0,15 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок  (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил) | программе противоаварийных тренировок |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (  [пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NO"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) и | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 |  | = \* 0,5 + \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (  [пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0NP"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с  [пунктом 6.2.1 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NH"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NH"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения  (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Технические отчеты о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены  [пунктами 2.5.4](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAA0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей (  [пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAE0NQ"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-  химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в |  |  |  |  |  |  |
|  |  | соответствии с требованиями  [пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [пункта 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [(подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих | Разработанный в соответствии с  [пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OQ0LN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель наличия нормативно-  технического документа по организации ремонтного | 0,3 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции | нормативно-  технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, | производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к |  |  |  |  |  |
|  | [(пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей | ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта |  |  |  |  |  |
|  |  | (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные  [пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) - в случае эксплуатации объектов, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО  (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (  [пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18-9.3.28 Правил | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,62 |  | =  \* 0,01 +  \* 0,05 +  \* 0,05 +  \* 0,4 +  \* 0,02 +  \* 0,4 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,04 +  \* 0,01 |  |  |
| 1.5.1 |  | Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с | 0,01 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | о проведении технических освидетельствований, актов о проведении | выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |  |  |  |  |  |
| 1.5.1.1 |  | гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельст-  вовании, гидравлическом испытании, | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | документации организации-  изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о | техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |  |  |  |  |  |
| 1.5.1.2 |  | зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельст-  вовании, гидравлическом | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | в соответствии с  [частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся | испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с |  |  |  |  |  |
|  |  | ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической | выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |  |  |  |  |  |
|  |  | эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов  (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.2 |  | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, | Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с  [пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q00M4"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил) | сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров |  |  |  |  |  |
| 1.5.3 |  | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем | Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания | испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении |  |  |  |  |  |
|  |  | по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные  [пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил) | испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей |  |  |  |  |  |
| 1.5.4 |  | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с  [пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5.5 |  | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов | 0,02 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены  [пунктами 6.2.34-6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6S0N5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил) | тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке |  |  |  |  |  |
| 1.5.6 |  | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены  [пунктами 5.3.37](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q60LU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.17](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.7 |  | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями  [пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.8 |  | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями  [пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.9 |  | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 2.7.3 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, | 0,04 |  | = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 |  |  |
| 1.5.9.1 |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств | средств механизации | - | % наличия запас мат факт по инвентар | Фактическое значение |  |  |
|  |  | механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями  [Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901716287&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)), утвержденного  [приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н](kodeks://link/d?nd=901716287"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018))  (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными  [приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н](kodeks://link/d?nd=901758102&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении Изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 24 декабря 2010 года)’’Приказ Минфина России от 24.03.2000 N 31нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2011)) зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209),  [от 18 сентября 2006 г. № 116н](kodeks://link/d?nd=902003964"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 18.09.2006 N 116нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397),  [от 26 марта 2007 г. № 26н](kodeks://link/d?nd=902036094"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 15 ноября 2019 года)’’Приказ Минфина России от 26.03.2007 N 26нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2021)) (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285),  [от 25 октября 2010 г. № 132н](kodeks://link/d?nd=902244197"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 25.10.2010 N 132нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048),  [от 24 декабря 2010 г. № 186н](kodeks://link/d?nd=902257107"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету и признании ...’’Приказ Минфина России от 24.12.2010 N 186нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910),  [от 29 марта 2017 г. № 47н](kodeks://link/d?nd=456055838"\o"’’О признании утратившими силу отдельных положений Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 29.03.2017 N 47нСтатус: Действующий документ (действ. c 30.04.2017)) (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408),  [от 11 апреля 2018 г. № 74н](kodeks://link/d?nd=542622237&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О признании утратившим силу пункта 29 Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 11.04.2018 N 74нСтатус: Действующий документ (действ. c 07.05.2018)) (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный № 50890). | | | | | | | | |  |
| 1.5.10 |  | В соответствии с требованиями  [части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |  |
|  |  | ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации  (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (  [пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAO0NV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |  |
|  |  | [Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | предусмотренные  [пунктом 386 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).  (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В соответствии с  [пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах действует до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований  [пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
|  | федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) при использовании оборудования, работающего под |  |  |  |  |  |  |
|  | обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных | избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной |  |  |  |  |  |  |
|  | [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), об устранении нарушений | безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний |  |  |  |  |  |  |
|  | требований  [пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [(подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)))  [(подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного  [пунктом 3 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) (  [пункт 10 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | План подготовки к отопительному периоду  [(пункт 3 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |

Приложение № 6

к Программе проведения оценки

обеспечения готовности теплоснабжающих

организаций, теплосетевых организаций

и потребителей тепловой энергии

сельского поселения Лемпино к отопительному

периоду 2025-2026 годов

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, с которыми в соответствии с

[частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919946&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NR"\o"’’Жилищный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 февраля 2025 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 188-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|  |  |  | **ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ** | | | =  \* 0,85 +  \* 0,06 +  \* 0,02 +  \* 0,05 +  \* 0,02 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PI0LV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,85 |  | =  \* 0,8 +  \* 0,03 +  \* 0,15 +  \* 0,02 |  |  |
|  | (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными  [статьей 23\_2 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A920NM"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (  [пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O0"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1-11.5.10 пункта 11 Правил | Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности | 0,8 |  | =  \* 0,31 +  \* 0,31 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,31 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 |  |  |
| 1.1.1 |  | Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности | Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки | 0,31 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями  [пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A940NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), |  |  |  |  |  |  |
|  |  | утвержденных  [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее -  [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)))  (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358. | | | | | | | | |
| 1.1.2 |  | Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового | Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя | 0,31 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и |  |  |  |  |  |  |
|  |  | шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с  [пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 |  | Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного | Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с |  |  |  |  |  |  |
|  |  | проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями  (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 |  | Установленные  [пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) организационно-  распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную | Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные  [пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных приказом |  |  |  |  |  |  |
|  |  | [Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО)  (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с  [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [Правила промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.1.5 |  | Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования | Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов | 0,31 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями  [пунктов 9.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.1.59 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 |  | Организационно-  распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для |  |  |  |  |  |  |
|  |  | объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями  [пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 |  | Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с  [пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), а также проектно-  техническая документация на здание | Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-  технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по тепло-  потребляющим установкам | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)  (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.9 |  | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования  (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.10 |  | Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы | Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы |  |  |  |  |  |  |
|  |  | горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с  [пунктами 9.3.22](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил | Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии | 0,03 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | [(пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAS0O1"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих | Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкциони-  рованных врезок | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения  (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности | Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных |  |  |  |  |  |  |
|  |  | замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил | Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию | 0,15 |  | =  \* 0,05 +  \* 0,95 |  |  |
| 1.3.1 | (мощность), теплоноситель (  [пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAU0O2"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил) | Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3.2 |  | Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами | Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности | 0,95 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности  (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил | Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя | 0,02 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.4.1 | установленными  [статьей 19 Закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M2"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (  [пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAG0NQ"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с  [пунктом 73 Правил коммерческого учета](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P60LR"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), утвержденных  [постановлением](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)) | Показатель наличия акта проверки узла учета | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 |  | Акты проверки контрольно-  измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-  измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов проверки контрольно-  измерительных приборов в тепловом пункте | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 2 | В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил | Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда | 0,06 |  | =  \* 0,7 +  \* 0,3 |  |  |
| 2.1 | требований  [Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда](kodeks://link/d?nd=901877221&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда’’Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170Статус: Действующий документ (действ. c 03.11.2003)), утвержденных  [постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170](kodeks://link/d?nd=901877221&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда’’Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170Статус: Действующий документ (действ. c 03.11.2003)) (далее - | Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил) | Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания | 0,7 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 2.2 | Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил) | Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных | Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы | 0,3 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | правил и норм  [СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)), |  |  |  |  |  |  |
|  |  | утвержденных  [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы |  |  |  |  |  |  |
|  |  | на соответствие требованиям  [СанПиН 1.2.3685-21](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)), оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2003 г., регистрационный № 5176. | | | | | | | | |
| Зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62296 (с изменениями, внесенными  [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24](kodeks://link/d?nd=1300613342&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 ’’Гигиенические нормативы ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24Статус: Действующий документ (действ. c 20.03.2023)) (зарегистрировано Минюстом России 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558). В соответствии с  [пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) санитарные правила и нормы  [СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) действуют до 1 марта 2027 г. | | | | | | | | |
| 3 | Обеспечить выполнение требования, предусмотренного  [пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901818008&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в ...’’Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317Статус: Действующая редакция документа (действ. c 30.06.2017)), утвержденных | Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте | Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению | 0,02 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 3.1 | [постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317](kodeks://link/d?nd=901818008"\o"’’Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в ...’’Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317Статус: Действующая редакция документа (действ. c 30.06.2017)), в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и | внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил) | Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 3.2 | внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил) |  | Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 4 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный | Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
|  | период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального | государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения |  |  |  |  |  |  |
|  | государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, | безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) |  |  |  |  |  |  |
|  | обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) закона (в случаях, предусмотренных | (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))), в комиссию по оценке готовности к |  |  |  |  |  |  |
|  | [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений | отопительному периоду  [(подпункт 11.4 пункта 11 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
|  | требований  [пунктов 2.2.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.1.53](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9C0NQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A940NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.10](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A960NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9C0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.20](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0ND"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24,  [9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | [Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (  [подпункт 11.4 пункта 11 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с | План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,02 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | учетом  [пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 11.5 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |  |